ANTIALLERGIC AGENT

特許公報番号 JP6211713 (A)

公報発行日 1994-08-02

WATANABE KAZUO; YANO SHINGO; HORIE TOSHIHARU; KACHIA RIE SHIMIZU; IKEGAMI FUMIO; YAMAMOTO YASUSHI; FUJIMORI HIROYUKI; KASAI MASAYOSHI

出願人 SANSEI SEIYAKU KK

分類: -- 田原: A23L1/29; A61K31/045; A61P37/08; A61P43/00; C07C35/30; A23L1/29; A61K31/045; A61P37/00; A61P43/00; C07C35/00; (IPC1-7); C07C35/30; A23L1/29; A61K31/045

一欧州:

出額等等 JP19930023356 19930118 優先権主張番号: JP19930023356 19930118

要約 JP 6211713 (A)

泰田老-

PURPOSE:To obtain a therapeutic and preventing agent for I type allergy comprising borned as an active Ingredient with herdy any side effects such as sleepiness and hydrodipsia. CONSTITUTION:This preventing and therapeutic agent comprises borned expressed by the formula as an active ingredient. expressed by the formula as an active regredient. The agent is useful for diseases against which must coil membrane slabitizing action is effective and diseases against with a superseasing action of membrane stabilizing action is effective. Allergio della disease action active act

esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-211713

(43)公開日 平成6年(1994)8月2日

7117 . O. I	all that had the			
(51)Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示器
C 0 7 C 35/30 A 2 3 I. 1/29		8930-4H		
A 6 1 K 31/045	ABF	9283-4C		
	AED	9283-4C		
			審查請求	未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁
21)出願番号 特願	平5-23356		(71)出願人	000176338
				三生製薬株式会社
22)出願日 平成	以5年(1993)1月18日			東京都文京区本郷3丁目5番4号
			(72)発明者	渡辺 和夫
特許法第30条第1項適用申請有り 平成4年7月20日 和漢医薬学会発行の「第9回和漢医薬学会大会要皆集」				千葉県千葉市花見川区朝日ヶ丘町3321番 にれの木台3番8棟301号
発表			(72)発明者	矢野 眞吾
				千葉県千葉市稲毛区穴川1丁目8番15-
				527号
			(72)発明者	堀江 俊治
				千葉県千葉市花見川区朝日ケ丘町2646番
				にれの木台 1番 2棟305号
				最終頁に続

(54)【発明の名称】 抗アレルギー剤

(57)【要約】

【目的】 ボルネオールの抗アレルギー作用に関する。 【構成】既知の物質であるボルネオールの新規な用途を 提供するものである。ボルネオールは、肥満細胞膜安定 化作用に優れており、これに基づき、「型アレルギーの 治療・予防に有効である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボルネオールを有効成分とする肥満細胞 膜安定化作用が有効な疾患の予防・治療剤及び抗アレル ギー食品。

1

【請求項2】 ボルネオールを有効成分とする肥満細胞 膜安定化作用に基づくヒスタミン遊離抑制作用が有効な 疾患の予防・治療剤及び抗アレルギー食品。

【請求項3】 ボルネオールを有効成分とする抗アレル ギー剤及び食品添加物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規な抗アレルギー剤に関する。更に詳しくは、ボルネオールを有効成分とする抗アレルギー剤および抗アレルギー食品に関する。 【0002】

【発明の背景及び従来技術】主として食生活の変化によ るところが大きいといわれているが、近年、アレルギー 疾患の患者が著しく増えてきている。アレルギーとは、 生体の、異物に対する防御反応であるが、一口にアレル ギーといっても、そのタイプは、大きく4つに分けるこ 20 とができる。「型アレルギー (即時型アレルギー) は、 抗原の再侵入により比較的短時間に発症するものをい い、いわゆるアトピー型喘息や花粉症などに代表される アレルギー性鼻炎は、この反応によるものである。11型 アレルギー (細胞障害性過敏症反応) は、細胞表層上に 存在する抗原に抗体が結合し誘発される反応であり、輸 血時の血液型不適合の際に起こる副作用や、全身性紅斑 性狼瘡(SIE)など自己免疫病の主因となっている。 111型アレルギーは、抗原の生体侵入から数時間または 数日後に抗原-抗体複合体が生体内で沈隆し、血管壁に 30 沈着して、ここで補体を活性化することによって発症す る急性炎症をいう。IV型アレルギー(遅延型過敏症反 応)は、免疫の成立した個体に再度抗原を投与すると、 24~48時間後に最高に達する硬結を伴う炎症反応を 言い、ツベルクリン反応や移植片拒絶反応などがこれに あたる。

【0003】以上のアレルギー反応の中で、一番身近なものとして、1型アレルギーが考えられる。その機序をもう少し群しく説明すると、肥満細胞または球基球の 限表面にある1g E 抗体と抗脱が、抗原抗体反応を生し、肥満細胞または好量基準の予定するものである。【0004】従来1型アレルギーの治療・予防に対しては、クロルフェニラミンやジフェンヒドラミンなどに代表される形によみミン剤(11、ブロッカー)やクロモリン、トラニラストに代表される肥満細胞膜安定化薬などの段与がなされてきた。しかし、前者は、眠気や口器などの創作用があり、第1線で働いている社会人や学生、老年層には使用しづらい。また後者はすでに起こってし

ず、更に、大発作に対してはほとんど効かないという欠 点がある。よって、更に新しい I 型アレルギーの予防・ 治療剤が今なお渇望されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は以上のような状況に鑑み、眼気、口渇などの副作用の少ないタイプの I 型アレルギーの治療・予防剤の研究に着手した。その結果、ボルネオールが所開の目的を達成することを見いだし本定割を完成した。

10 [0006]

【課題を解決するための手段】よって、本発明は、ボルネオールを有効成分とする抗アレルギー剤および抗アレルギー食品である。

【0007】本発明にかかるボルネオールは、一般式 (1)

[0008]

【化1】

【0009】で示される、弱いショウノウ様香気を有する揮散性および昇華性がある白色粉末状、板状または片状結晶である。

30 【0010】ボルネオールは、市販品でもちろんよいが、ショウノウを金属ナトリウムを使って第2または第 3アルコール中で選示するか、ショウノウを配工外業が 加することによっても得られる。またフタバガキ科(Dip eterocarpaceae) のリュウノウジュ(Dryobalangs na matica faert.fill.)やマツ科(Pinaceae)のダイオウマ ツ(P. palustris Mill.)、コロラドミミ(obies concol or Lindl.et Gord.)、ショウガ科(Zingiberaceae)のウ コン (Curcuma longa Linne.) などの精油設分の主要な 取分としても得られるが、本発明にかかるボルネオール は、いずれの方法から得られたものでも良い

【0011】 更に植物由来のボルネオールを得ようとする場合は、上述した植物のみに限らずボルネオールを含する植物から得られたものであっても本発明にかかる効果を発揮する。この場合、植物の収穫時期、産地などは、特に限定されない。抽出方法においてを易に得ることができる。

 U.

【作用】本発明にかかるボルネオールは、主として、石 けん、溶剤などの香料や、口密剤、張り薬をどの付香料 または溶解補助剤として知られている既知の物質である が、本発明においては、新しいボルネオールの作用とし て、抗アレルギー作用を見いだしたものである。

3

【0013】 【発明の効果】以下に本発明の効果を明らかにする薬理 実験例を示す。

<u>薬理実験例1</u>

ラット腹腔内肥満細胞を用いたボルネオールのヒスタミ

ン遊離抑制作用

* 1. 実験方法

ラット腹腔内脱満網點の懸濁液を $1 \times 10^{\circ}$ cell/nl に 調製し、compound 48/80(0 . 8 μ g/m1) でヒスタミンを遊離させ、それに対するボルネオールの遊離阻等作用を調べた。compound 48/80 のヒスタミン放出量を 10° 0%とし、ボルネオールのヒスタミン放出抑制率を求め

【0014】2. 実験結果

上記の実験結果を以下の表1に示す。

10 [0015]

【表1】

試	料	护	制	專	(%)
ポルネオール			4	0. 4	

【0016】 薬理実験例2

P C A 反応によるヒスタミン遊離抑制率の測定

1. 実験方法

抗卵白アルグミンラット血流をウィスター系雄性ラット (体重20~30g) の青部皮内に 0. Imlずつ注 射し、受動的に感作させた。2日後、卵白アルブミン及 びエヴァンスブルー溶液をそれぞれ党与してPCA反応 を惹起させた。30分後、色素湯出出港を切り出し、ハラ ダ (Ilarada) らの方法に従って測定した。ラット解は3※

※つに分け、一方にPCA反応惹起40分前に被検物質2 20 00mg/kgを経口投与した。また1群には、既知の抗アレルギー剤であるトラニラスト120mg/kgを経口投与した。その時の色素弾出量を測定した。

【0017】2. 実験結果

以下に上記の実験の結果を表2として示す。 【0018】

【表2】

試 料	漏出量 (μg/spot)
ビヒクル	3. 18
ボルネオール	0.20
トラニラスト	1. 41

【0019】以上の実験結果より、ボルネオールは、抗 アレルギー作用を有することが明らかになった。更にそ 40 0作用は、従来より配満確認要定化例として知られて いるトラニラスト等と同等あるいはそれ以上の抗アレル ギー作用を有していることが明らかとなった。すなわ ち、本発明にかかるボルネイールは、肥減細胞膜安定化 作用に基づくヒスタミン避難抑制作用がイ始な疾患の予 防・治療剤として有効である。具体的な疾患の例を挙げ れば、花粉症などのアレルギー性痛気、アトビー性皮膚 炎、じんましん、アレルギー性喘息、運動誘発型喘息な どが挙げられる。

【0020】本発明にかかるポルネオールを抗アレルギ 50 も高いので、その意味においても本発明の有用性は高

一剤として使用する場合、通常の方法で錠剤、カプセル 剤、散剤、顆粒剤、シロップなどの液剤、軟膏、吸入 類、生剤をとして投与するが好ましい。これらの製 剤化は、通常用いられる方法により容易に行うことがで きる。また、投与最は、患者の年齢、性別、体重、症 状、重症度、薬物に対する整件、合併症の有患たは ぞの種類などの側体差によって、適宜物域できるが、通 質成人1日0.1~2500mg、好ましくは、10~1 000mg、更に好ましくは、50~3000mg程与するの が好ましい。 [0021]また、ボルネオールは、海性が低く安全性 い。一例を挙げれば、ラットの LD_x は、500 mg/kg *mすることにより、小児や老年者も無理なく摂ることが (p. o.)、マウスのLDs は、1059mg/kg (p. o.) である。

【0022】更に、ゼリーやプリンなどをつくる際に添*

でき、家庭においても簡単にアレルギーの予防・治療が できるという点においても、本発明は有意義である。

フロントページの続き

(72)発明者 カチア リエ シミズ

千葉県千葉市稲毛区小仲台3丁目6番14号

(72)発明者 池上 文雄

千葉県千葉市稲毛区小仲台5丁目2番6棟 401号

(72)発明者 山本 康史

埼玉県本庄市日の出3-7-1

(72)発明者 藤森 浩行 埼玉県本庄市今井1034-1-1-1

(72)発明者 笠井 正義

埼玉県本庄市前原2-7-32